3	909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
3														
_														
-														

-	-													
=	909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
2														
=											И			

720-120=600 a

3														
=	909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
Ė														
=														
2														
-		a		a							И			
=														
_														

120+120=240e

3	-													
	909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
		а		a			е		е		И		е	

#### **125-25= 100 A**

	•													
	909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
=		a		a			e		e		И		e	Д

9999:11= 909 п

3	-													
=	909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
2														
-	П	a		a			e		e	П	И	П	e	Д

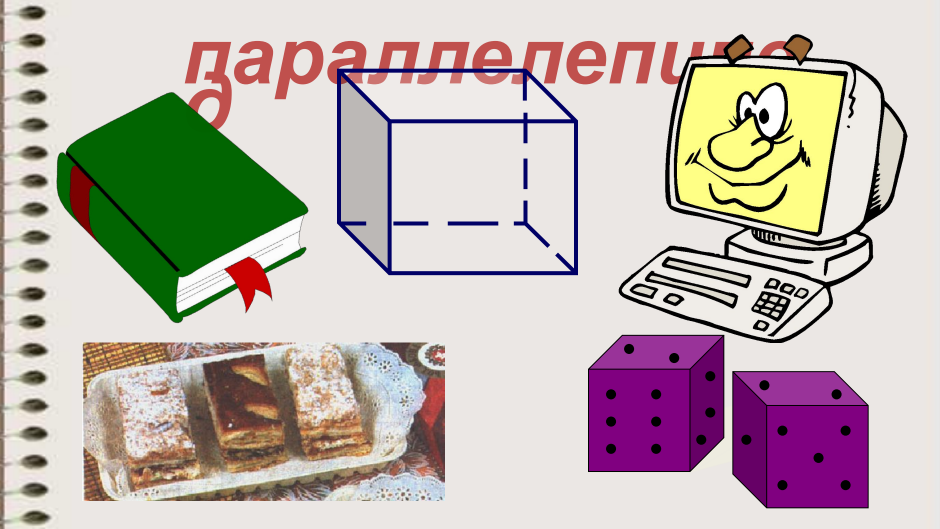
- 4	•													
90	09	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
-	-	a		a	П	П	Δ	П	<b>A</b>	П	IA		Δ	П
	•	a		a	JI	JI	C	JI	<b>C</b>	••	VI		<b>C</b>	4

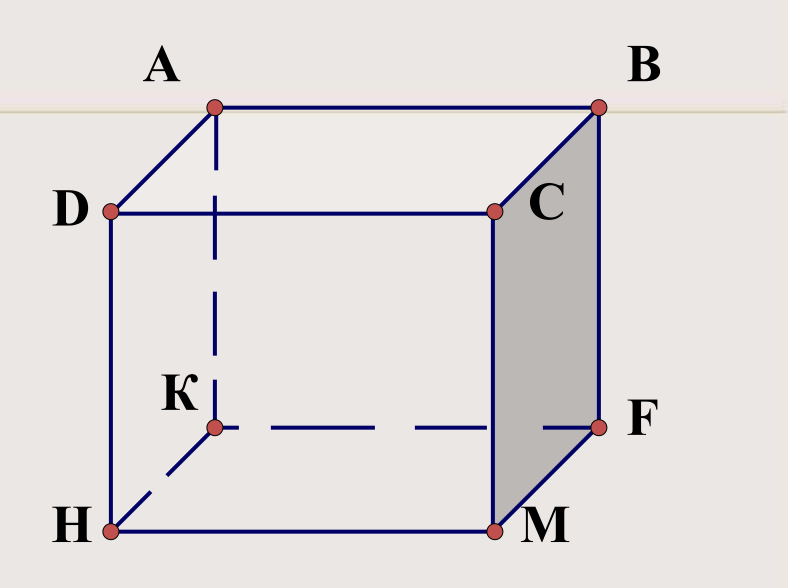
$$(675+34*9)*0=0$$
 p



# Прямоугольны

Ŭ

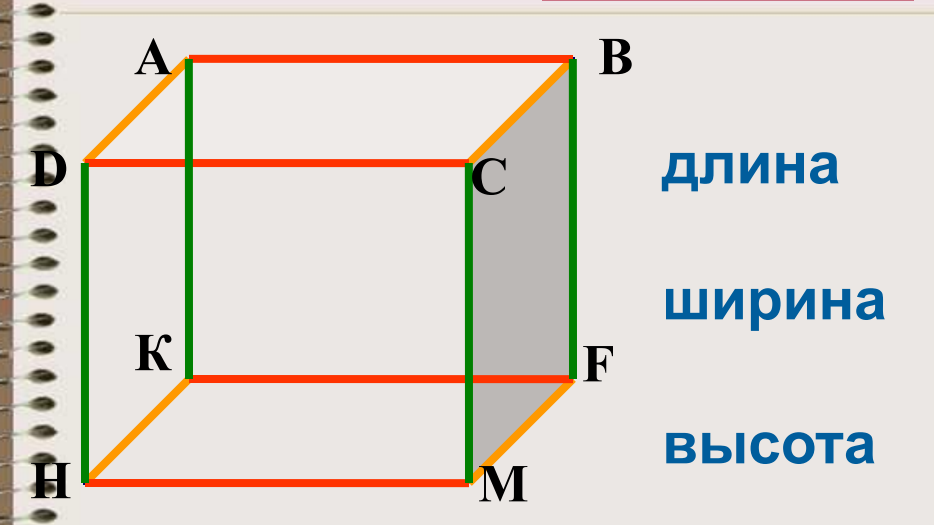


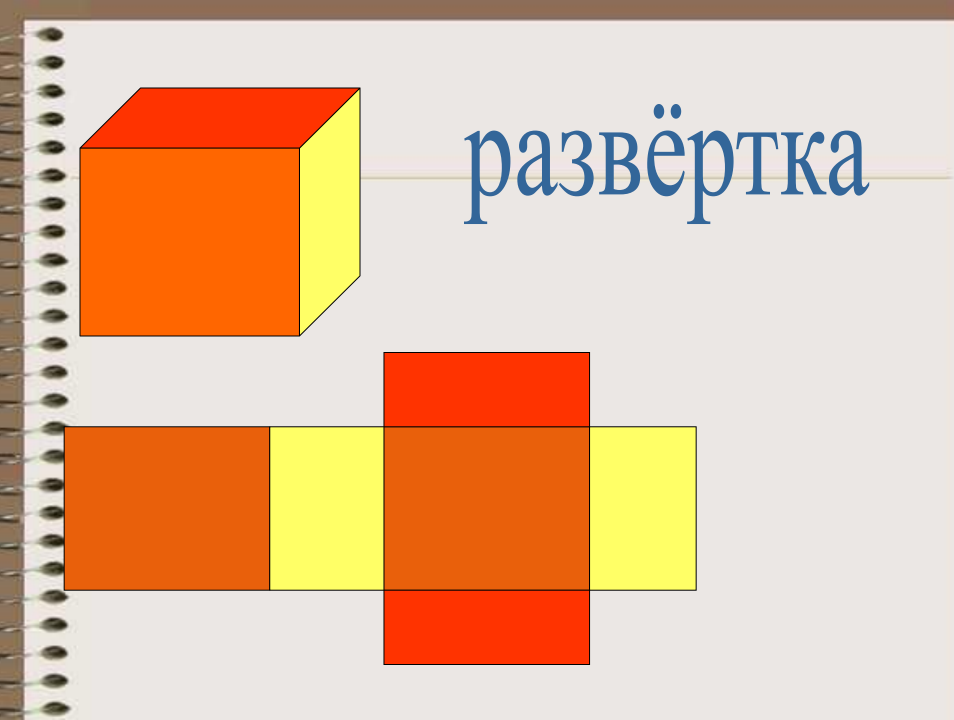




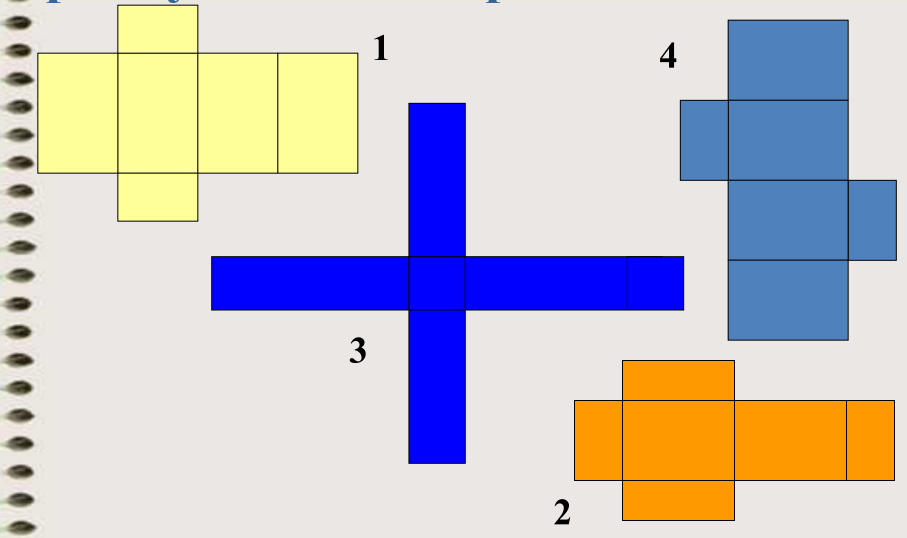
# рёбра

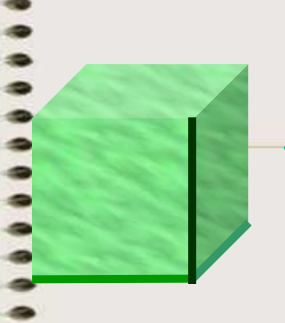
#### <u>ИЗМЕРЕНИЯ</u>





# Какие из фигур могут быть развёртками прямоугольного параллелепипеда?





Кубпрямоугольный параллелепипед, у которого все измерения равны

Какими геометрическими фигурами являются грани куба?

Найдите площадь поверхности прямоуголы параллелепипеда, если его три измерения равны 6 см, 5 см и 3 см. А D CM K

# РАБОТА С УЧЕБНИКОМ

Nº792(A,Б) Nº793